

IUT - Département Informatique

LP Dawin - WebGL - 2016-2017

WebGL TP3

Semaine 3 - Travaux Pratiques

Le but de ce TP est de passer de le 2D à la 3D. Pour cela, vous aurez besoin de la bibliothèque glmatrix, que vous trouverez à l'url https://raw.githubusercontent.com/toji/gl-matrix/master/dist/gl-matrix-min.js. Pensez à lire la documentation, le seul type que nous utiliserons est mat4. Pour commencer, vous devez avoir un dessin de triangle en 2D fonctionnel.

1 Objet 2D dans un monde 3D

Pour dessiner un objet 3D, il faut le transformer en image 2D affichable à l'écran. L'affichage dépend de trois paramètres :

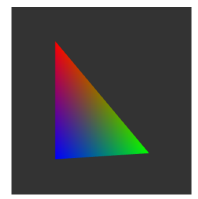
- le point de vue, c'est-à-dire la position de la caméra
- la lumière
- l'objet (matériau, texture)

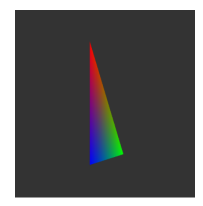
Dans ce TP, on ne s'occupe que d'un rendu 3D simple, qui prend en compte uniquement la position de la caméra. Le but est d'effectuer une **projection** du monde 3D en une image 2D. La **matrice de projection** définit le champ de vision. Elle définit notamment la distance à partir de laquelle les objets ne sont plus apparents.

Questions

- 1. Ajoutez dans votre fichier javascript une **matrice de projection** et remplissez-la en utilisant la fonction mat4.perspective. Cherchez dans la documentation à quoi correspondent ses arguments.
- 2. Ajoutez un uniform de type mat4 dans le vertex shader, puis utilisez gl.uniformMatrix4fv pour y envoyer la matrice créée en question 1.
- 3. Appliquer la projection en multipliant la matrice par la position des points. Le triangle n'est pas visible à ce stade : dans le vertex shader, essayer plusieurs valeurs de z pour gl_Position et observez le résultat. Pour quelles valeurs le triangle apparaît-il? Pourquoi?
- 4. Modifiez votre programme pour que les points soient définis en 3D avec une troisième coordonnée (z). Effectuez toutes les modifications nécessaires associées à l'utilisation de la 3D.

2 Transformations 3D







 ${
m Figure}\ 1$ – Rotation du triangle 2D autour de l'axe Y

Le but est d'appliquer les transformations (rotation, homothétie et translation) vues en TP2 dans le monde 3D. Avant d'appliquer les transformations, il est nécessaire de déplacer l'objet afin de le voir à partir de la position par défaut de la caméra (0,0,0). Ce déplacement s'effectue par l'intermédiaire d'une matrice supplémentaire, appelée matrice **modèle**, qui permet de positionner l'objet dans la scène.

2.1 Déplacer la caméra

- 1. Remettez les z de l'objet à 0.
- 2. Créer la matrice modèle dans le fichier javascript et la remplir de façon à décaler l'objet sur l'axe des z.
- 3. Modifiez votre fichier javascript ainsi que le vertex shader afin d'utiliser la matrice modèle.

2.2 Rotation 3D

Implémentez les animations suivantes :

- 1. Effectuer une rotation autour de l'axe Z.
- 2. Faites tourner le triangle sur lui-même autour de la verticale.

3 Rendu d'un cube

Dans cette partie, on va définir un objet 3D (x, y, et z), le cube, dont on s'attachera à faire le rendu.

Questions

- 1. Modifier les buffers pour dessiner un cube (6 faces, 12 triangles, 36 sommets)
- 2. Ajouter de la couleur aux sommets du cube en fonction de leur position. Pour cela, pas besoin d'ajouter un buffer, vous pouvez directement passer les positions des sommets à l'attribute color défini dans le vertex shader.
- 3. Ajouter une animation de rotation du cube. Que constatez-vous?
- 4. Y remedier en ajoutant gl.enable(gl.DEPTH_TEST) dans la fonction de dessin. Il faut aussi changer le clear en gl.clear(gl.COLOR_BUFFER_BIT | gl.DEPTH_BUFFER_BIT).
- 5. Rechercher sur Internet des informations sur le Depth Buffer. De quoi s'agit-il? Quelle est sa fonction?